Product Safety
Technology Center

製品の安全な使い方

平成23年1月



独立行政法人 製品評価技術基盤機構



事故事例の紹介~再現映像を交えて

簡易ガスライター ガスこんろのグリル I Hこんろ 電気ストーブ 石油ストーブ



ガスライターの事故

【事例】たばこに点火後、ライターをシャツの胸ポケットに入れていたら、火が出て腕や指にやけどを負った。

【事故原因】

ライターの残火がシャツに燃 え移ったものです。 残火:着火レバーから指を離しても火がついている状態





- 着火レバーとノズルネジの間にゴミなどの異物が挟まると残火の原因となるので、取り除いてください。ふたのないタイプは特に付着しやすいので注意してください。
- ライターは安全基準に適合したものをご使用ください。



再現実験:ライターの残火から発火

ポケットに入れた 残火ライターから 発火



ガスライターでの事故防止

ガスライターによる火遊びが原因とみられる火災で、幼い子どもが 犠牲になる事故が多発。



ガスライターの安全基準強化へ(来夏実施予定)

- 消費生活用製品安全法の「特定製品」に指定し、製造や販売を規制する。
- •チャイルドレジスタンス(CR)~子どもが製品を簡単に操作できないようにする仕組みを付ける。(着火レバーを重くする、同時に2つ以上の操作が必要等)

幼い子どものいる家庭での注意事項



- 子どもの手の届くところにライターを置かない。
- 子どもにライターを触らせない。
- 子どもがライターで火遊びをしているのを見かけたら、すぐに 注意してやめさせる。



ガスこんろのグリルから出火

【事例】ガスこんろのグリルで魚を調理中、グリルから出火して庫内を焼いた。

【事故原因】

魚を調理したまま放置したため、魚の油 脂や受け皿に溜まっていた油等が過熱され て出火し、火災に至ったものです。





- グリル内は、魚の脂などの汚れが付着しないように 日頃から手入れをしましょう。
- ガスこんろ付近には段ボール、新聞紙、ビニールートなどの可燃物や可燃性のスプレー、カセットこんろなどを置かないようにしてください。

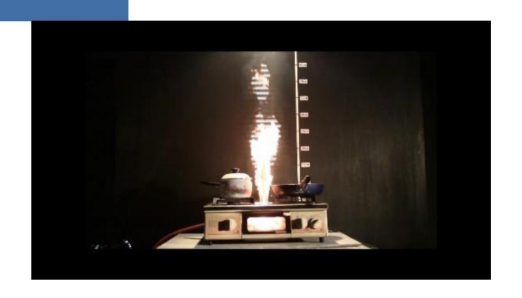


再現実験:ガスこんろグリルからの発火再現実験

汚れたグリル、水少なめで再現

汚れたグリルによる火災再現実験

受け皿汚れ、水小なめ、消し忘れ





IHこんろ(電磁調理器)による天ぷら油火災

【事例1】 I Hクッキングヒーターで汎用のなべを用いて天ぷら調理をしたところ発火した。

【事例2】 I H調理器付近から出火して、レンジフードの一部を焼損し、消火時に家人が顔面などにやけどを負った。

【事故原因】

【事例1】 揚げ物キーを使っていたが、IH 専用の調理なべを使用しなかったことから、 油が過熱され発火したものです。

【事例2】 調理の際にその場を離れ、油量も少なく、付属の揚げ物調理用なべを使用せず、更に揚げ物専用コースを使わず手動で加熱したため、油が発火したものです。



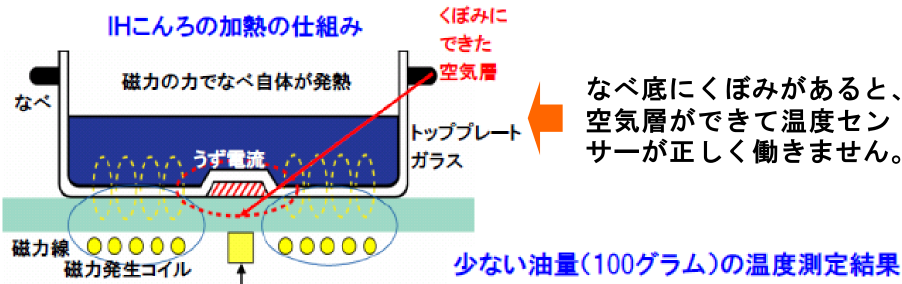


再現実験:IHこんろ天ぷら油火災

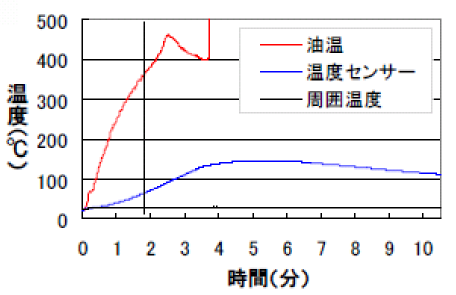




IHこんろの原理とセンサーの温度特性



油の温度と温度センサー が検知する温度に差が生 じています。





Hこんろによる天ぷら油火災の注意ポイント



IHこんろで揚げ物調理をする際は取扱説明書を良く読んで、 以下のことに注意して正しく使用してください。

- 揚げ物調理中はその場を離れないでください。
- 調理中、その場を離れるときはスイッチを必ず切ってくだ さい。
- なべ底に反りなどがあると温度センサーが正確に働かないので、付属の揚げ物調理用なべを使い、付属のなべがないときは、底が平らなIH専用なべを使ってください。
- 揚げ物調理時の油量は、取扱説明書に従ってください。 油量が少ないと温度が急激に上がるため、温度センサー が正確な温度を測定できません。



電気ストースの事故(1)

【事例1】木造2階建て住宅から出火し全焼して、家人1人が 死亡した。

【事故原因】

電気ストーブの上方に洗濯物を吊し、 干していたため、落下した洗濯物にス トーブの火が着火し、火災になったもの です



- ストーブの上部や周辺で洗濯物を乾かさないでください。
- 洗濯ばさみで留めたつもりでも、乾燥して軽くなった洗濯物が上昇気流に煽られストーブの上に落下する危険性があります。



再現実験:洗濯物が落下して火災





電気ストースの事故(2)

【事例1】木造平屋住宅から出火し全焼して、家人1人が死亡した。

【事故原因】

電気ストーブをつけたまま就寝したため、寝具等の可燃物がヒーターに接触・ 着火し、出火に至ったものです





- 寝る時は、必ず電源スイッチを切りましょう。
- 就寝中、寝返りをうった時に布団が接触して火災になった事例があります。



再現実験:就寝中、ふとんに電気ストーブが接触





接触後、約2分で白煙→約16分30秒で着火

石油ストースの事故

【事例】台所から出火して1人が死亡した。

【事故原因】

石油ストーブに給油をする際、消火せず、さらにカートリッジタンクのふた(ネジ式)の締め方が不十分だったため、灯油がこぼれてストーブの火が引火したものです。





- 給油は必ずストーブの火を消してから行ってください。
- 給油タンクのふたが確実に



再現実験:消火しないで、カーリッジタンクに給油





火が付いたまま給油し、ふたの締まり具合が不十分

くらしに潜む危険

- ◆ガス湯沸器(給湯器)で一酸化炭素中毒)
- ◆電気こんろに体が触れてスイッチがON
- ◆電子レンジで加熱中の食品が発火
- ◆電動アシスト自転車、ケンケン乗りで急発進
- ◆電気スタンドが転倒して出火 などの誤使用や不注意により事故が発生しています。

??これらの事故から身を守るには??

「身・守りハンドブック2010」は、これまで 実際に発生した誤使用や不注意の事故事例を 取り上げ、製品と安全につきあうための心構え をまとめたものです。

Sedy Sp.
 のために
 のために
 のために
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 に
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 に
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 で
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に

ダウンロードも出来ます。下記のホームページで http://www.nite.go.jp/jiko/handbook/goshiyou_handbook.html



NITEホームページ http://www.nite.go.jp/





NITEホームページ(生活安全分

nite 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

検索 | サイトマップ | リンク集 | English |

生活安全分野

NITEトップ > 製品安全・事故情報

~暮らしの安心を支援する、安全・快適さに関する情報の発信~

※ 平成22年11月6日(土)~7日(日)は、サーバーメンテナンスのため、一時的にホームページへアクセスできない場合がございます。予めご了承ください。

→ 社告・リコール → 特記ニュース → 最新事故情報 → 事故の調査結果(検索

製品安全・事故情報

消費者のみなさまへ

. 注意喚起リーフレット>>

注意喚起方ろし

ミニポスター(一部動画付)>>

誤使用防止ハンドブック〉

生活安全ジャーナル >>

製品安全情報マガジン(PSマガジン)

......

What's New >>

プレスリリース >>

特記ニュース>>

最新事故情報》》

事故情報の検索>>

社告・リコール情報 >>

社告・リコールの検索 >>

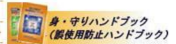
製品安全·事故情報

消費生活用製品(家庭用電気製品、燃焼器具、乗物、レジャー用品、乳幼児用品等)の欠陥等により人的被害が生じた事故、人的被害が発生する 可能性の高い物的事故、及び製品の欠陥により生じた可能性のある事故に関する情報を提供しています。



注意喚起リーフレット

季節別に発生する事故事例と事故防止の ポイントをわかりやすく説明したリーフレット です。



誤使用事故を防止する目的で、消費者 用、事業者用の2つのハンドブックを作成 しました。



事故防止のポイントやリコール 社告を中心 に更にわかりやすく説明したちらしです。



製品安全の情報について総合的に提供す るNITE製品安全広報誌です。



ミニポスター (一部動画つき)

NITEで収集した事故情報を基に作成した ミニポスター(及び再現実験映像[swf])で す。「注意喚起リーフレット」等と一緒にご 利用ください。



製品安全に関する情報をタイムリーに提供 しています。

標準化の推進 最新情報はコチラ

高齢者/障害者配慮分野をはじめ、安心、安全の確保等を目的 に、国内標準や国際標準を推進する活動を行っています。

・人間特性計測データの発信 「人間特性データベース」や

「人間特性情報リンク集(Sapience)」を公開しています。

雷気工事十講習/ガス工事監督者講習

約50万人の第1種電気工事士と約4万人のガス消費機器設置工事監 督者に対し、工事の欠陥による災害の発生を防止できるよう、技術上の 情報等を提供するための法定講習を実施しています。



事故情報の検索結果

事故情報の検索結果





最新の社告・リコール

nite 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

検索

| サイトマップ | リンク集 | English |

■ NITEトップ > 生活安全分野 >製品安全・事故情報



生活安全分野

製品に関する事故情報や高齢者・障害者に配慮した国際・国内規格・技術データなどの 情報を提供しています。

製品安全·事故情報

፟፟፟፟፟፟ 最近の社告・リコール

消費者のみなさまへ

 注意喚起リーフレット >>

注意喚起ちらし>>

ミニポスター(一部動画付) >>

身・守りハンドブック>>

生活安全ジャーナル >>

製品安全情報マガジン(PSマガジン) >>

What's New >>

AMIGUS IACAA >>

プレスリリース >>

特記ニュース>>

最新事故情報》

事故情報の検索>>

社告・リコール情報>>

社告・リコールの検索 >>

報告書》

リンク集 >>

市場モニタリングテスト結果>>

事業者等が行った社告・リコール情報をNITEが同一のフォームに編集しています。

ONITE要約版

<平成22年11月1日>

平成22年11月1日 株式会社 東芝「DVDプレーヤー内蔵地上デジタル液晶テレビ」(新聞) 当製品において、一部の付属バッテリーバックが、発煙、発火に至る可能性がある。*2009年10月20日付の新聞と2009年10月15日・2010年10月26日付のホームページにて社告。(無償交換(バッテリーバック))

平成22年10月28日 株式会社 エポック社 「玩具」(HP)

当製品に払いて、ビースが幼児の耳に入ってしまった事故が7件発生。(注意喚起(ビースを絶対に耳に入れないでください。入った場合は、必ず早期に耳鼻科の受診をしてください。))

平成22年10月21日 株式会社 オーディオテクニカ「ポータブルマルチミキサー」(HP)

当製品において、電池をいれたままアダプターを接続したところ、DOジャックの切替機構の不具合にる電池の破損事故が発生。(回収(製品交換))

平成22年10月20日 株式会社セガトイズ 「玩具」(新聞)

当製品に払いて、交換のために取り外して置いていた内臓電池が破損するという事故が発生。購入された方は、当製品の使用を中止し(破損する恐れがあるので、電池は取り出さないでください。)、同合せ先まで連絡してください。(回収(返金))

平成22年10月8日 株式会社ルック「靴(婦人用パンプス)」(HP)

当製品に払いて、強度不足によりヒールが折れる可能性があることが判明。(回収(返金))

<u>平成22年10月7日 ラトックシステム株式会社「リムーバブルRAIDケース」(HP)</u>

当製品において、内部電源スイッチの絶縁が不良になる場合があることが判明。 絶縁不良となった場合、漏電して漏電ブレーカー (連新器) が落ちる症状や、製品の金属部分に触れると感電する危険性がある。 *対象製品をお持ちの方は、直ちに使用を中止し、電源ブラグをコンセントから抜いてください。(無償点検・修理)

平成22年10月7日 サイクルヨーロッパジャパン株式会社「自転車」(HP)

当製品に起いて、フロントフォークの熱処理不足により十分な強度が確保されず、強い衝撃や強いフロントブレーキングにより、フォークが変形する事故 が発生。(無償交換(フロントフォーク))



安全情報マガジン(PSマガジン)

NITEに集約される製品安全に関する情報を製品事故の未然・再発防止の観点から、製品安全情報マガジン (PSマガジン)によってタイムリーに提供しています。





製品安全情報マガジン (PSマガジン) ======== PSマガジンは製品安全についての情報を お届けします。 (第2・4火曜日発行) 〈等幅フォントでご覧ください〉

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE・ナイト) 製品安全センター 製品安全調査課

http://www.jiko.nite.go.jp/

-----2010.8.10 Vol.127 ------夜になっても暑いですね。夕涼みがてらに、花火をされる方も多いと思いま す。今号はその花火による事故事例をご紹介しています。NITEからのお知 らせでは、ちらし「リコールを呼びかけています」の追加、「扇風機及びエア コンの経年劣化による事故の防止について(再注意喚起)」、「製品安全概論 製品安全対策の基礎知識」東京会場のご案内を掲載しております。

- 1. 製品事故収集情報
 - ・花火による事故
 - ・消費生活用製品の事故情報収集状況(7月21日~8月3日受付342件)
- 2. 社告・リコール情報(5件)
- 3. NITEからのお知らせ
 - ・注意喚起ちらしの追加について
 - ・扇風機及びエアコンの経年劣化による事故の防止について(再注意喚起)
 - ・事故情報収集制度における事故情報の調査結果について(H22年度 第1四半期調査終了分)
 - 「製品安全概論-製品安全対策の基礎知識」受講者募集中
- 4. 関係機関の製品安全情報
 - ・iPod nano(第1世代)に係る製品事故に係るアップルジャパン株式 会社に対する指示について
 - · iPod nano(第1世代)に係る製品事故の対応状況について
 - ・アップルジャパン株式会社に対する消費生活用製品安全法に基づく 報告徴収について
 - ・パナソニック株式会社ホームアプライアンス社及びパナソニックエ コシステムズ株式会社の長期使用製品安全点検制度所有者情報の一 部消失について
 - ・第4回キッズデザイン賞受賞結果について
 - ・消費生活用製品安全法第40条第1項の規定に基づく報告の徴収に

経済産業省

- ・アップルジャパン株式会社に対する資料の提供の協力依頼について
- ・夏の事故やトラブルに注意!
- ・消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

·2010年9月特別安全文化講座

消費者庁 品質と安全文化フォーラム

配信登録はNITEホームページから お申し込みください。



L 製品安全情報マガジン(PSマガジン)

製品評価技術基盤機構(NITE)では、NITEに集約される製品安全に関する情報を製品事故の未然・再発防止の観点から、 製品安全情報マガジン(PSマガジン)によってタイムリーに提供しています。



新規に配信を希望される方はこちらから登録を行っ てください。



登録解除



登録内容の確認・変更 はこちらから※

メール配信の停止を希望され パスワードを忘れた方は、こ る方は、こちらから登録の解 除を行ってください。※

ちらから再発行を行ってくださ

※バスワードの入力が必要です。

バックナンバー						
2009	200	<u>18</u>	2007	200	<u>06</u> 2	2 <u>005</u>
2 0 1 0 年 - Vol.127 - Vol.126 - Vol.125 - Vol.124 - Vol.123 - Vol.122 - Vol.121 - Vol.120	8月10日号号「 7月13日号号号「 7月122日号号号「 6月22日号号号 6月212日号号 4月21日号「	バーベキュー イン 大工 大 大 大 大 大 大 は は た に よ る ら に よ る に り た り た り た り た り た り た り た り る り る り る	- で発生した で多事故」 でる事でである。 でである。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。	・ よる事故」 事故」		

ミニポスターと再現実験映像

nite 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

検索 | サイトマップ | リンク集 | English |

■ NITEトップ > 生活安全分野 > 製品安全・事故情報



生活安全分野

製品に関する事故情報や高齢者・障害者に配慮した国際・国内規格・技術データなどの 情報を提供しています。

製品安全・事故情報

消費者のみなさまへ

. 注意喚起リーフレット>>

注意喚起ちらし>>

ミニポスター(一部動画付) >>

身・守リハンドブック>>

生活安全ジャーナル>>

製品安全情報マガジン(PSマガジン)>> * * * * * * *

What's New >>

プレスリリース >>

特記ニュース>>

最新事故情報>>

事故情報の検索>>

社告・リコール情報>>

社告・リコールの検索>>

報告書》

リンク集>>

市場モニタリングテスト結果>>

立入検査>>

苦情・事故原因究明手法の検索>>

事故情報収集制度について(制度の体

ミニポスター(一部動画付)

製品評価技術基盤機構(NITE)で収集した事故情報を基に作成したミニポスター(及び再現実験映像[swf])です。無償でダ ウンロードできますので、「注意喚起リーフレット」等と一緒にご利用ください。

なお、製品の取り扱いに対する保証をするものではありませんので、製品を安全にご使用いただくためには、ご使用される製 品の取扱説明書をご覧いただき、正しくご使用ください。

家庭用電気製品

燃烧器具

その他

家庭用電気製品:

- ●扇風機からの出火 テレビ(ブラウン管型)からの出火 温水洗浄便座の発火事故
- ●ヘヤドライヤーからの出火 電源ブラグのトラッキング現象 水槽用ヒーターの発火事故
- ●テーブルタップからの発火事故 電気こんろによる火災 IHこんろでの天ぷら火災
- ●突然の沸騰でやけど● 電源コードで火災事故● 電源コード断線による事故
- ●洗濯物から発煙・発火 洗濯機のけが 古い扇風機から出火

扇風機からの出火



ターターのは単に使い ことは他でもからある ことのものでする AAVTEANT LIME MILLOW

型(PDF型式 27KB)

nite

▶ 動画

テレビ(ブラウン管型) からの出火



□ 職業スイッテを従っても、前後の他が 様人ない ロ ムデ、またはための価値が欠けて味る ロ 巻巻が連続、イチテスいたり、優れた D ROLL COLLEGE MARRIED ST nite

型(PDF型式 28KB)

▶ 動画

温水洗浄便座の 発火事故



(PDF型式 29KB)

nite

ヘヤドライヤーからの出火



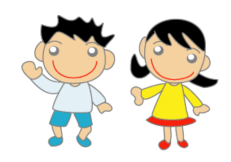
型(PDF型式 21 KB)

ドライヤーコードの発火(1)



事故ナイトいいね

http://www.jiko.nite.go.jp/



独立行政法人製品評価技術基盤機構 製品安全センター 製品安全調査課

TEL:06-6942-1113 FAX:06-6946-7280

